



(11)Publication number:

10-228473

(43)Date of publication of application: 25.08.1998

(51)Int.CI.

G06F 17/24 G06F 17/27 G06F 17/21 G06T 11/60

(21)Application number: 09-028955

(71)Applicant: RICOH CO LTD

(22)Date of filing:

13.02.1997

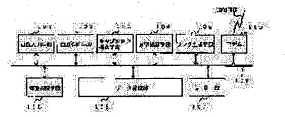
(72)Inventor: SAITO TAKASHI

### (54) DOCUMENT PICTURE PROCESSING METHOD, DOCUMENT PICTURE PROCESSOR AND STORAGE MEDIUM

#### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To automatically generate a link among a drawing, a list and a text related to them although a caption exists or not and to make it into a hyper text.

SOLUTION: An area division means 102 divides a document picture into the elements of a character area, the drawing and the list. A caption discrimination means 103 discriminates the character area equivalent to the caption of the drawing and the list. A character recognition means 104 recognizes the character area and a link generation means 105 generates the link among the list, the caption and the pertinent place of the text related to them. A structure expression means 106 expresses link information and the like by HTML(hyper text mark up language).



### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19) 日本国特許庁 (JP)

# (12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-22847

(43)公開日 平成10年(1998)8月25日

GOST			G06F	(51) Int. C1.6
11/60	17/21	17/27	17/24	
				概別記号
			ଦ	F I
			G06F	
15/62			0 6 F 15/20	
15/62 325	570	550		

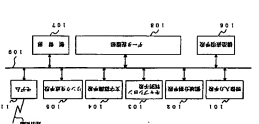
(21)出題番号 特	(22)出廢日	
番		
特顧平9-28955	平成9年(1997)2月13日	
(71)出願人	(72)発明者	(74)代理人
000006747 株式会社リニー	易込1丁目3番6号 馬込1丁目3番6号	井理士 鈴木 数 (外1名)
	<b>₹</b>	
	(71)出疆人 000006747	(71)出額人(72)発明者

# (54) 【発明の名称】文魯画像処理方法、文魯画像処理装置および記憶媒体

# (57) 【脚步

ハイパーテキスト化する。 それに関連する本文との間にリンクを自動的に生成し、 【課題】 キャプションがあるなしに保らず、図、安と

表現手段106によってリンク情報などをHTMLで表 に関連する本文の数当箇所の間にリンクを生成し、構造 を判別する。文字認識手段104は文字領域を認識し、 枝、図、板などの眼壁に分割し、キャプション判別手段 リンク生成手段105は図、要やキャプションと、それ 103は図、嵌などのギャプションに相当する女学飯袋 【解決手段】 領域分割手段102は文書画像を文字領



【特許器状の循囲】

列を前配文字領域がも検出し、消配キャプション内の以 の文字領域との位置関係を基に数図表に関連するキャブ **学列と前記文字領域内の文字列との間にリンクを生成す** 定の文字列を検出し、繁枝出された文字列と同一の文字 **わたとき、数キャプション内から前門図表に関連する所** ションがあるか否かを検出し、腹キャンションが検出さ 図表)領域を含む要素に分割し、数図表領域とその近傍 ることを特徴とする文魯画像処理方法。 【請求項1】 文魯画像を、文字領域、図、数(以下、

像处理方法。 表の番号であることを特徴とする請求項 1 記載の文書画 【請求項2】 前記図表に関連する所定の文字列は、図

かを検出し、数キャレションが検出されないとき、拒諾 生成することを特徴とする文香画像処理方法。 図表に関連する所定の文字列を、前記文字領域から検出 眼壁に分割し、棘図数数砕い木の消耗の女子館砕いの行 し、蒙女学領域内の女子列と前院図表との間にリンクを **徴関係を基に数図表に関連するキャプションがあるか否** 文書画像を、文字領域、図表領域を含む

記載の文書画像処理方法。 イアウトに関する表現であることを辞板とする韻水項 2 【辯求項4】 前記図表に関連する所定の文字列は、レ

20

戦の文春画像処理方法。 ーテキスト化することを特徴とする請求項1または2記 【詩求項5】 前記リンク生成された文書画像をこんべ

生成する手段と、繋リンク生成された文格画像をハイパ 分割する手段と、数文字領域内の文字を認識する手段 た文書画像を、文字領域、図表領域を含む所定の領域に する文書画像処理装置。 イパーテキストを表示する手段とを備えたことを特徴と ーテキスト化する手段と、数生成したリンクを用いてハ と、前配図表と文字との間に、または文字間にリンクを 【請求項6】 文香画像を入力する手段と、数入力され

にリンクを生成する機能と、前記キャプションが後出さ 能をコンピュータに実現させるためのプログラムを記憶 生成したリンクを用いてハイパーテキストを表示する機 成された文書画像をハイパーテキスト化する機能と、数 前記図表との間にリンクを生成する機能と、繋リンク生 女字領域から検出する機能と、数女字領域内の女字列と れないとき、前記図表に関連する所定の文字列を、前記 **ャプション内の女字列と前記女字銀基内の女字列との間** ―の文字列を前記文字徴版から検出する機能と、前記キ 定の文字列を検出する機能と、数検出された文字列と同 たたとき、餃キャプション内から前記図表に製造する所 あるか否かを検出する機能と、数キャプションが検出さ 扱との位置関係を基に数図扱に関連するキャプションが 要素に分割する機能と、数図表領域とその近傍の文字領 【清水項7】 文魯画像を、文字領域、図表領域を含む

છ

特開中10-228473

【発明の詳細な説明】

[0001]

画像処理方法、文書画像処理装置および記憶媒体に関す パーテキスト(HTML文書)を自動的に生成する文書 【発明の属する技術分野】本発明は、文善画像からハイ

5 解析技術やOCR等を利用して構造化文書にするのが望 ましい。HTML (Hyper Text Markup Language) 係を表現することができる。 文善はその一例であり、文善内または文書間にリンク関 **さは、女母回復のままかは扱いにへいのか、アイアウァ** 【従来の技術】入力した文睿画像を有効に利用するため

できるシステムがある。 **み手に適合するように再構成して出力し、またハイパー** 法」)では、航み手の意図に従って作成資みの文庫を続 公報に記載された「文替処理システムおよびその方 **文書を構成することにより文書の参照方法を任意に決定** して、例えば、解1の公当例 (特闘下7-98708号 【0003】文曲をハイパーテキスト化する征味技統と

5 (1995-09) では、文善画像(複数ページから HTML文母を自動生成する方法がある。 なる)をイメージとして入力し、それをHTML文母と 通信学会 信学技報 OSF95-23,IE95-5 して扱えるように各ページイメージ毎に与えた異性から ージを対象としたHTML自動生成方式の検討」 電子 【0004】また、第2の公均例として、豚井街「イメ

子図毎館構築のための印刷文書のハイパーテキスト化」 [0005] さらに、第3の公知例として、大隅他「電 画碗の惣覆・崩落ツンボジウス(MIRU、96) 1

8 に概则し、図表プロックに含まれているキャプションの コラム位置の推測によって文字プロックと図数プロック の鮨理構造化の一手法」 電子情報通信学会 1995年 文字認識結果により図表番号をラベルとして与える。 されている手法では、まず抽出した文字領域と図領域を **総合大会 D-581がある。これら2つの論文に記集** 996年7月、および小山他「適用性を高めた印刷文書 して本文中の参照歯原(「図1」などの単語)を検出 し、HTML形式でリンク表現を生成する。

[0006]

40

クを生成することはできない。 ソクの自動生成にしてたも問題されたおのが、当数リン が生成されていない。また、入力文春画像からの当該リ を再構成するために、文書を部品化、構造化、ハイパー の色かは、既や牛の椋図、アベラ、状況に合せや八丈曲 **デキスト化しているが、粋に、図と本文との間にリンク** 【発明が解決しようとする課題】しかし、上記した第1

8 本文の間のリンクなどが生成されない。 **申はページイメージや再位とつになる、ページをの図と** [0007]また、第2の例では、生成したHTML文

間にリンクを生成することができない。 ションが存在しない場合には図表などと関連する本文の 出するためにはコラムの存在が必要であり、またキャレ 【0008】さらに、第3の例では、キャプションを検

理方法、文書画像処理装置および記憶媒体を提供するこ に係らず、図、妻とそれに関連する本文との間にリンク を自動的に生成し、ハイパーテキスト化する文書画像処 【0009】本発明の目的は、キャプションがあるなし

## [0010]

5

リンクを生成することを称類としたいる。 プション内の女字列と前記女字演奏内の女字列との間に 列と同一の文字列を前記文字領域から検出し、前記キャ **表に関連する所定の文字列を検出し、数検出された文字** ションが検出されたとき、数キャプション内から前記図 閩連するキャプションがあるか否かを検出し、数キャプ 領域とその近傍の文字領域との位置賜係を基に数図表に 図、表(以下、図表)衡域を合む要殊に分割し、数図表 11、請求項1問題の協思かは、女韓國鎮や、女字領導 【誤題を解決するための手段】前記目的を適成するため 8

する所定の文字列は、図表の番号であることを特徴とし 【0011】請求項2記載の発明では、前記図表に掲述

**哲記図数との間にリンクを生成することを特徴としてい** や、担罰女学館扱から校出し、数女学館及兄の女学列と 検出されないとき、前配図表に関連する所定の文字列 キャプションがあるか否かを検出し、酸キャプションが の近傍の文字領域との位置関係を基に数図表に関連する 字領域、図表領域を含む要案に分割し、数図表領域とそ 【0012】請求項3記載の発明では、文魯画像を、文

とや体験としている。 する所定の文字列は、レイアウァに聞する安現であるい 【0013】 請求項4記載の発明では、前記図表に関連

された文容画像をハイパーテキスト化することを特徴と 【0014】暗水坂5記載の発明では、前院リンク気成

を備えたことを特徴としている。 したリンクを用いてハイパーテキストを表示する手段と れた文魯画像をハイパーテキスト化する手段と、該生成 たは文字間にリンクを生成する手段と、数リンク生成さ の文字を認識する手段と、前記図表と文字との間に、ま 領域を含む所定の領域に分割する手段と、数文字領域内 する手段と、鮫入力された文魯画像を、文字領域、図接 【0015】請求項6記載の発明では、文簪画像を入力

3

数キャノションが検出されたとき、数キャノション内が 関連するキャプションがあるが否かを検出する機能と、 領域とその近傍の文字領域との位置関係を基に該図表に 字領域、図表領域を含む要菜に分割する機能と、繁図表 【0016】請求項7記載の発明では、文書画像を、文

> ーテキストを表示する機能をコンピュータに実現させる ためのプログラムを配価したことを発揮としている。 キスト化する機能と、蚊生成したリンクを用いてハイパ する機能と、数リンク生成された文書画像をハイパーテ 数文字領域内の文字列と前記図表との間にリンクを生成 る所定の文字列を、前記文字領域から検出する機能と 記キャプションが検出されないとき、前記図表に関連す 宇領域内の文字列との間にリンクを生成する機能と、前 検出する機能と、前院キャプション内の文字列と前院文 該検出された文字列と同一の文字列を前記文字領域から ら前記図表に関連する所定の文字列を検出する機能と

用いて具体的に説明する。図1は、本発明の実施側の構 【発明の実施の形態】以下、本発明の一実施例を図面を

れた画像データ、領域データ、文字データなど各種デー 構造表現手段、107は全体の制御部、108は入力さ するリンク生成手段、106はこれらリンク情報や文字 を認識する文字認識手段、105は図数やギャノション の抽出処理、文字の切り出し処理を含む文字領域の文字 手段、103は図数などのキャプションに相当する文字 成を示す。図において、101は画像の入力手段、10 タを記憶するデータ記憶部、109はデータ通信路、1 コード情報など抽出した情報をHTMLなどで表現する と、それに関連する本文の該当筒所の間にリンクを生成 領域を判別するキャプション判別手段、104は文字行 2 は文春画像を文字領域などの要素に分割する領域分割 10は通信回線に接続されたモデムである。

器から画像を得るようにしてもよい。 ファジクスなどであり、またネットワーク経由で別の協 る(ステップ201)。この画像入力手段はスキャナ、 する。まず、画像入力手段101によって文書画像を得 す。以下、図2を参照しながら本発明の処理動作を設明 【0018】 図2は、本発明の処理フローチャードを示

ဗ

外接矩形など)、領域番号などを持つ。 **治技術を用いればよい。抽出した領域は、異性として眼** は、例えば特開平6-20092号公報に記載された公 割する(ステップ202)。 この領域分割方法として 段102によって文字領域と図、安、野線等の要素に分 紫の種類(文字領域、図、巻など)、その位置(領域の 【0019】次に、入力された文容画像を、領域分割手

50 01、402、404、405は文字領域であり、40 03)。図3は、ステップ203のキャプション判別処 別手段103はキャプションの判別を行う(ステップ 2 画像が領域分割された例を示す。図において、各領域 4 理の詳細なフローチャートを示す。また、図4は、文書 2)。 図4の例では、図または安の領域403が処理対 ン判別処理を説明する。図、桜、または図、桜以外でも 3は図または表である。以下、図4を例に、キャプショ ャプションを持つものを処理対象とする(ステップ30 【0020】鰕稜椋轅が抽出されると、キャノション赳

の標準文字サイズとの比が所定の閾値以内にあること ること、および/または、文字領域の高さとページ全体 例えば、女字徴棋の高さの絶対値が所定の閾値以内にめ 5は、ステップ303の詳細なフローチャートを示す。 または衰との位置関係などの特徴量を基に検出する。図 303)。 これは、文字領域の高さ、処理対象となる図 キャプション候補となる文字領域を検出する(ステップ 【0021】各処理対象毎に以下の処理を行う。まず、 (ステップ501)、また、位置関係としては図、表領

にあっても、キャプションとならない。従って、以下の ギャプション家舗404が図、安飯苺403に近い位置 の文字領域が一つの文章を構成するものである場合は、 05が存在する (ステップ601でYes)。この2つ 図4では、キャプション依頼404の近傍に丈字飯数4 6は、ステップ304の解循なフローチャートを示す。 文字領域との位置関係を調べる(ステップ304)。図 ンを例にしているが、左右にある場合も同様である。 る。なお、図4の例では、図表の上下にあるキャプショ 503) が、キャノション仮植となる保存なめるとす 7、408などが所定の閾値以内であること(ステップ 以内にあるいと(ステップ502)、図、安田県403 模403と文字領域404との距離406が所定の関値 と文字領域404との左右(または上下)のずれ40 【0022】図3のフローチャートに戻り、吹に、近傍

03でYes)、キャプション依頼404をキャプショ 405は無視してよい。そうでない場合は(ステップ6 たNo)にはキャプションと単反し、いの沿窃女件敵為 距離406に比べて十分に大きい場合(ステップ603 きい場合(ステップ602でNo)、また距離409が 個人、いずれか10ないし複数の値が原位の閾値はな火 文字領域405との距離409、ずれ410、411を ソカ些傾つない。 【0023】すなわち、キャプション廃補404と近傍

闘係が、ステップ602、603の条件を構たすので、 にあるが、近傍文字飯域401と文字飯域402の位置 文字鰕苺402をポギャプションと判定する。 【0024】文字領域 402がキャプション候補の位置

【0029】ハードディスクなどには、本発明の文容画

まり、例えば、図、妻の領域番号403と、キャブショ は、どの対象領域のキャプションであるのかというキャ 1)。 上記したように判定された各キャプション飯苺 いて処理を終えたらこの処理が終了する(ステップ30 伍部108に格納される。 ン顔袋の飯苺梅中404となべアにした信報がデータ記 プション債数をデータ問債約108に保持しておへ。 ひ 【0.025】以上の処理を繰り返し、対象領域全てにつ

から文字行を切り出し、文字行から各文字を切り出し、 文字認識処理を行う(ステップ204)。 次に、リンク 【0026】次に、文字認識手段104は、各文字領域

బ

字列と本文中の関連箇所との間に自動的にリンクを生成

£

特開平10-228473

6块める。例えば、「図1」、「第1図」などの図録で **ず、キャノション街鉄を堪にキャノションを吹め、数キ** 連箇所の間にリンクを生成する(ステップ205)。ま ンと、ギャブション以外の女学飯苺(以下、本女)の駸 キャノションとの間にリンクを生成する。 ら検出する。数当する箇所が検出されたら、当数箇所と ある。次いで、本文中の同一表現箇所を文字認識結果か ャプションに合まれる図などの番号を、女字認識結果が 生成手段105は、ステップ203で求めたキャプショ

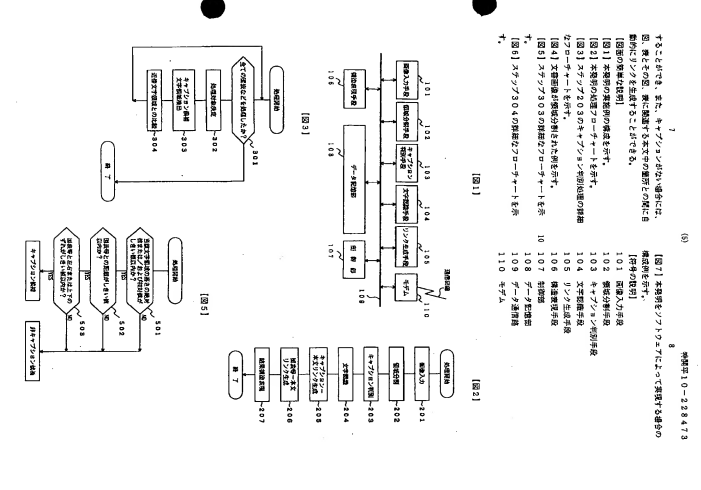
の上記した表現位置から見て、「上」、「下」、あるい 造表現手段106は上記処理の結果を構造化表現する は「左」などで、最も近傍にある図や表などの数当する などと本文の間の直接的なリンクを生成する(ステップ 間にリンクを生成する(ステップ206)。 最後に、梅 領域を検出し、これら図、者などと本文の該当箇所との 機結果の位置情報として得られる。 したがって、本文中 を含む表現を検出する。本文中の上記した表現の位置 おかつフイアウト的な情報(上、左などの位置的表現) 【0027】続いて、リンク生成手段105は、図、安 コード情報など抽出した情報を上記した形式に複数す ては、例えばHTMLがある。これらリンク情報や文字 テップ204た俤た鰕葵の白面前梅や女子的の出し、昭 と、近傍の図表などの位置は、ステップ202およびス キャプションを持つとは限らない。そこで、本文中の 206)。ところで、図、表などが上記したように必ず (ステップ207)。 リンク関係を表現できる形式とし 「上図」、「左按」などのように、図、表を表現し、な

ず、ソフトウェアによっても実現することができる。本 示すように、CPU、ROM、RAM、表示版图、ハー 処理機能を実現するプログラムが記録されている。 などのロンピュータ的研媒体には、本路周の女母画像の ムなどからなる汎用の処理装置を用意し、CD-ROM 発明をソフトウェアによって実現する場合には、図1に ドディスク、キーボード、CD-ROMドライブ、モデ 【0028】なお、本発明は上記したものに限定され

6 た図が表示される。 えば「上図」をクリックすると、「上図」にリンクされ 3」にリンクされた図が表示される。また、同様に、例 た「図3」をマウスでクリックすることにより、「図 し、表示装置に表示し、例えばアンダーラインで示され 像処理機能によって、入力文母画像がハイパーテキスト 化されて格納されているので、その文書画像を読み出

するキャプションがある場合には、キャプション内の女 るシステムにおいて、文春画像に含まれる図、表に関連 は、入力文魯画像をハイパーテキストで表現して利用す 【発明の効果】以上、説明したように、本発明によれ [0030]

ステップではその関係を調べる。



表示模型

#-#-

F517

CPU

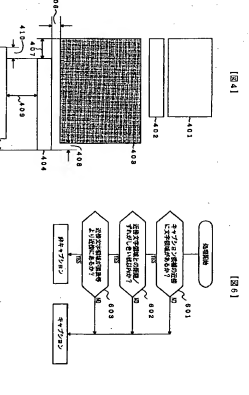
ROM

RAK

[🖾 7]

405

12/3



6

特開平10-228473